Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.

09/681,203 Examiner

Date

Christian La Forgia

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATZ ET AL. Art Unit

2131

Х	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								,		
Cla	im				(Date				
Final	Original	9/4/05								
	1	х	_	-		Н				\dashv
	2	-								
_	3	-								
	4	х								
	5	Х								
	6	Х								
	7	Х								
	8	X								
	9	Х								
	10	X								
	11	Х			L			Ш		
	12	X								
	12 13 14 15 16 17	Х	_							
	14	Х								Ш
	15	-			_	L			L	Ш
	16	Х	L					Ш		
	17	X			<u> </u>		_			
	18 19	Х	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	L				Щ
	19	Х	L		<u> </u>	_				Ш
	20	Х			<u> </u>	<u> </u>				
	21	Х		_		<u> </u>			<u> </u>	Щ
	22	Х			_	L	<u> </u>		_	Ш
	23 24	Х				_	L	$oxed{oxed}$	_	Щ
	24	Х		_		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	25	Х		_		<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	26 27	X	-			_	_	-	⊢	Ш
	27	X	<u> </u>	_	-	<u> </u>	⊢		_	\vdash
	28	X	<u> </u>	_	_	<u> </u>	┡	_		H
	29	X	_		├-	—	-	-		Н
	30	X	_		├	-	⊢		_	Н
	31	X	-	⊢	-	⊢	\vdash	_	_	Н
	32 33	X	⊢	├	⊢	-	-	_	⊢	Н
		Ŷ	⊢	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-
	34 35	÷	├-	\vdash	-	-	├-	\vdash	├	H
	36	Î	-	 	-	\vdash	╁	 	┢	Н
	37	⊬	├-	\vdash	-		 	\vdash	\vdash	\vdash
	38	╁	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	H
	39	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash	\vdash
	40	H	\vdash	┰	┢	H	\vdash	 	\vdash	\vdash
	41	1	\vdash	\vdash	H	 	 	 	 	Н
	42	t	H	\vdash	┢	т	t^-	\vdash	Ι	Н
	43	t	\vdash		Н	\vdash	\vdash	 		П
	44	 		H	_	T		T	T	Н
	45	T	 	\vdash				T	Т	П
	46	T	1			Г				
\vdash	47	ÌТ		\vdash	T	T	Г	⇈	Т	Г
l –	48	Т	Г	T		T	T		t	
<u> </u>	49	t			Т		Г	П	Г	
	50	T		T	Т	T	Π		T	П

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 <tr< th=""><th>,</th><th>Ole</th><th>11111</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th></th></tr<>	,	Ole	11111	_					_	_	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final								į		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52		_					_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55	-	Н			-	-		-	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		56		Н		_		_	-	Н	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57	_	-		-					-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			58			_	_				Н	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			50	\vdash		_		_				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	┢─		-	H	-		_		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	-			_	_	_	_		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	-		-	_	\vdash		_		-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	63	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			64	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	H	 		Η-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65	-	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		<u> </u>	66	├	\vdash		\vdash	-	Н		H	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		<u> </u>	67		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			60			_	┝	├	⊢	_	-	_
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			00	-	\vdash		⊢	┝		\vdash	H	-
72			70	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-	_
72			70	-	⊢	├	-	\vdash	_	<u> </u>	H	-
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		<u> </u>	71	├	_	-	_	\vdash	-	<u> </u>	┝┈	
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			72	_	_	_	-	_	-	<u> </u>	⊢	
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			73	_	_			_	⊢	<u> </u>	⊢	
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			/4	┡		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			75	┡	_			⊢	┡	<u> </u>	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76	⊢	_	┡		 	⊢			┝
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ļ	1//	⊢	<u> </u>		├-	_	L	<u> </u>	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78	├	ļ	_	┞-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			79		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80				<u> </u> _	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			81	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			82	<u>.</u>	_	L	_	_	1	ļ	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	83		╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	L_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	84	\vdash	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	₽
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		├	L	↓_	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<u> </u>	86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	87	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	₩	$ldsymbol{f eta}$
91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	88	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	-	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	89	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 _
92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	90	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ.	<u> </u>	! —	<u> </u>	⊢
93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	91	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
94 95 96 97 98 99 99 99		<u> </u>	92	_	L_	<u> </u>	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 99 99 99				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	_
96 97 98 99		<u> </u>	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
97 98 99		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L
98 99		<u> </u>		↓_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
99		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	↓	<u> </u>
				lacksquare	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	!	<u> </u>	L	
[100]]]]				<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	↓_	ļ	Ь.	<u> </u>	└	<u> </u>
		L	100	L_	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>		L_		L

Claim		Date								
										\Box
a	Original									ĺ
Final	ij									
_	0									
	101	_	_		-			-	_	\dashv
	101 102	Н	_	_	_		\vdash	\dashv	-	-
	102		_		_		_		_	
	103	_	-	H	\vdash	_		\vdash	_	\dashv
	103 104 105	<u> </u>	_	-	-		\vdash			\vdash
	105			\vdash			-	_	_	Н
	106			H	_		<u> </u>			
	107	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			Ш
	108	<u> </u>	_	L	_		L			
	107 108 109 110		ㄴ		_	L.	Ш	_		
	110	<u> </u>	L.	<u> </u>						
	111					_				
	112	L	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L.	L_	匚		
	113					L		L		Ш
	114				L.					
	115		Ĺ	匚		\Box	Ĺ		\Box	
	116								L	
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	<u> </u>								
	118							Г	Г	П
	119					\vdash				П
	120		Н	\vdash						П
	121		1	T			\vdash	_	<u> </u>	П
	122	\vdash	╁╴	Н					\vdash	Н
	123	\vdash	╁	一	-	-	1	_		Н
├─	124	 		┢		┢╌		\vdash	\vdash	Н
	125	┢	-	\vdash	-	┢	\vdash		-	Н
<u> </u>	126	\vdash	-		⊢	-	┢	┢	_	Н
	120	⊢	-	⊢	⊢	-	-	\vdash	\vdash	Н
	127	┢		┢	⊢	┢	⊢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	120	⊢	-	⊢	-	\vdash	├	\vdash	⊢	Н
<u> </u>	129	⊢	├-	⊢	!- -		┡	-	⊢	Н
	130	▙	!	⊢	-	⊢	⊢	_	_	Н
	131	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	132	<u> </u>	ļ	ļ		ļ	!	L.	ļ	Ш
	133	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		L_
	134	\vdash	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	┡	-	\vdash	Щ
	135 136	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	_	lacksquare	L.	<u> </u>	Ш
<u> </u>	136	$oxed{oxed}$	_	┞	_	\vdash	$oxed{oxed}$	L	_	Ш
	137	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L.	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$oxed{igspace}$		Ш
	138 139			$oxed{oxed}$	L		L			
	139		\Box	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L	Ш
	140		$oxedsymbol{oxed}$		L	\Box		$oxed{oxed}$		Ш
	141	L	L	L		匚	Ĺ	匚		
	142									
	143	Γ					Γ			П
	144			Π					Π	\Box
	145	Π	Г	Π	Г	Π			Г	П
	146		T		Ť	Г	T	Π	T	П
	147	T	T	1	I^-	1		T	<u> </u>	П
	148	T	1	1	t	Т	T	T	\vdash	Н
\vdash	149	t	t	 	Т	t	T	t	t	H
	150	+	\vdash	t^-	\vdash	+-	t	 	+-	Н
Щ	130		1	Ц-		Щ	1	Щ.	<u> </u>	